

# AniCanis® BIO Mariendistel Pulver für Hunde & Katzen

## Natürliche Unterstützung für die normale Leberfunktion, Galle & Milz

### **Zusammensetzung**

#### **Einzelfuttermittel für Hunde & Katzen**

#### **Zusammensetzung:**

100 % Mariendistelsamen gemahlen. Aus kontrolliert biologischem Anbau. Ohne Zusatz- oder Konservierungsstoffe!

#### **Analytische Bestandteile:**

Rohprotein: 16,80 %

Rohfett: 24,30 %

Rohfaser: 23,20 %

Rohasche: 4,50 %

#### **Zu den wichtigsten von Natur aus enthaltenden Inhaltsstoffen gehören:**

Silymarin — bestehend aus dem Wirkstoffkomplex: Silibinin, Isosilibinin, Silychristin und Silydianin  
Fettsäuren wie Linol- und Ölsäure  
Eiweiß

#### **Hinweis:**

Unsere AniCanis® BIO Mariendistelsamen Pulver für Hunde & Katzen ist ein absolutes Naturprodukt mit natürlichem Silymarin. Du erhältst nur das, was Mutter Erde uns gibt. Wir haben keinerlei Veränderungen vorgenommen, sodass unsere Premium-Produkte frei von Zusatz-, Farb- und Konservierungsstoffen sind.

### **Fütterungsempfehlung**

#### **Aus der langjährigen Erfahrung in unserer Naturheilpraxis für Tiere empfehlen wir:**

**Hunde bis 10 kg:** 0,5 Gramm täglich ins Futter mischen

**Hunde über 10 kg:** 1 Gramm täglich ins Futter mischen

**Hunde über 20 kg:** 1,5 Gramm täglich ins Futter mischen

**Hunde über 30 kg:** 2 Gramm täglich ins Futter mischen

**Katzen:** 0,25 Gramm ins Futter täglich ins Futter mischen

**Beispiel:** 1 gestrichener Teelöffel AniCanis® Mariendistel-Pulver entspricht ca. 1 Gramm

In unserer naftie — Naturheilpraxis für Tiere empfehlen wir den Tierhaltern die ersten Tage mit einer geringen Menge AniCanis® Mariendistel-Pulver für Hunde & Katzen zu beginnen und die Dosis langsam bis zur empfohlenen Tagesdosis zu steigern.

Um einen Gewöhnungseffekt zu vermeiden, hat sich die kurweise Verabreichung in unserer Tierheilpraxis bewährt, idealerweise 2 — 3 Mal im Jahr über einen Zeitraum von ca. 10 Wochen. Die gleichzeitige Zufütterung von natürlichen B-Vitaminen, wie sie z. B. in unseren AniCanis® Bierhefe-Tabletten enthalten sind, kann die unterstützenden Eigenschaften der Mariendistel verstärken. Danach empfehlen wir, eine Pause von einigen Wochen einzulegen bzw. eine AniCanis® Bio-Kräutermischung zu verabreichen, um im Organismus neue Impulse zu setzen.

Bitte beachte, dass es sich bei AniCanis® BIO Mariendistelsamen-Pulver für Hunde & Katzen um ein 100 % Naturprodukt handelt und um kein chemisches Medikament. Wie Du sicherlich weißt, brauchen natürliche Stoffe meist einige Zeit länger um ihre unterstützende Wirkung im Organismus zu entfalten. Darum sollte das Resultat erst nach einigen Wochen beurteilt werden. Unsere gemahlenden Mariendistelsamen werden in aller Regel gerne von Hunden & Katzen angenommen.

AniCanis® BIO Mariendistel für Hunde & Katzen eignet sich ideal als wertvolle Futterergänzung. In Nassfutter oder BARF — Futter gemischt ist es eine wahre Bereicherung des Speiseplans! Bei trockener Fütterung: Mische die empfohlene Menge in einer Schale mit etwas hochwertigem Öl (z.B. Hanföl, Leindotteröl, Kürbiskernöl, Aprikosenkernöl). Danach unter das Trockenfutter mischen.

### **Wichtige Hinweise**

Bitte kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Einzel Futtermittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Fütterung. Dieses Produkt darf wegen der erhöhten Gehalte gegenüber Alleinfuttermittel nur an Hunde & Katzen gemäß des Fütterungshinweises verabreicht werden.

AniCanis® Einzel- und Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen sind KEINE Medizinprodukte, Heilmittel oder Arzneimittel. Unsere Produkte ersetzen nicht den Gang zum Tierarzt oder Tierheilpraktiker. Auch eine ausgewogene und artgerechte Ernährung unserer Hunde & Katzen wird durch unsere Produkte nicht ersetzt. Dementsprechend geben wir ausdrücklich KEINE Heilversprechen ab. Über die Wirkstoffe und Wirkmechanismen findest Du viele Informationen in ausgewählter Fachliteratur – verfasst von führenden Experten.

### **Inverkehrbringer:**

AniCanis - Glöttner-Chyl & Chyl GbR  
Bahnhofstraße 19  
D-86947 Weil